

# Ficha técnica

## Tubo de alumínio, com rosca

Ref.: 2046038



Tubo de instalação elétrica conforme EN 61386-1, com pontas roscadas de acordo com DIN EN 60423, para a proteção mecânica de cabos e condutores. Com parede interior sem rebarbas. Cada tubo já inclui uma união instalada.



Alu Alumínio

### Dados originais

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Ref.:                                  | 2046038                   |
| Tipo                                   | SM63W ALU                 |
| Designação 1                           | Tubo de alumínio          |
| Designação 2                           | com rosca                 |
| Fabricante                             | OBO                       |
| Dimensão                               | M63x1,5,3000              |
| Material                               | Alumínio                  |
| Menor unidade de venda                 | 15                        |
| Unidade de quantidade                  | Metro                     |
| Peso                                   | 108,48 kg                 |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                  |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 13,5718 kg CO2e / 1 Metro |

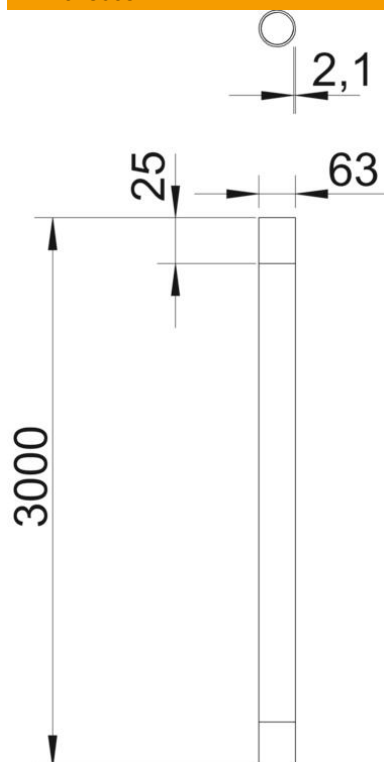
# Ficha técnica

Tubo de alumínio, com rosca

Ref.: 2046038



## Dimensões



|               |          |
|---------------|----------|
| Comprimento   | 3 000 mm |
| Medida D      | 63 mm    |
| Medida L      | 3 000 mm |
| Medida I      | 25 mm    |
| Medida M (mm) | M63      |
| Medida t      | 2,1 mm   |

# Ficha técnica

Tubo de alumínio, com rosca

Ref.: 2046038



## Dados técnicos

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Montagem saliente                                  | sim                      |
| Versão dos tubos                                   | rígido com rosca         |
| Instalação de betão                                | sim                      |
| Resistência à flexão                               | rígido                   |
| Resistência à compressão                           | muito pesado (4000 N)    |
| Temperatura máx. de utilização                     | + 250 °C                 |
| Temperatura mín. de utilização                     | - 45 °C                  |
| Rosca  | M63x1,5                  |
| Instalação em paredes ocas                         | sim                      |
| Instalação sobre madeira                           | sim                      |
| Instalação no solo                                 | sim                      |
| Instalação ao ar livre                             | sim                      |
| Código de classificação                            | 55561                    |
| Instalação de máquinas e sistemas                  | sim                      |
| Superfície escovada                                | não                      |
| Superfície polida                                  | não                      |
| Resistência ao impacto                             | muito forte (6,8/300 mm) |
| Gama de temperaturas de aplicação máx.             | 250 °C                   |
| Gama de temperaturas de aplicação mín.             | -45 °C                   |
| Instalação no pavimento – (betume, asfalto quente) | sim                      |
| Instalação no pavimento (betonilha)                | sim                      |
| Encastramento                                      | sim                      |